

## 令和 5 年度富山高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラム内部評価

令和 5 年度第 5 回自己点検評価委員会（令和 6 年 3 月 19 日）にて、令和 5 年度数理・データサイエンス・AI 専門部会として富山高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラムを含む活動報告を行った。

（資料）

令和 5 年度第 5 回自己点検・評価委員会議事要旨（抜粋）

令和 5 年度数理・データサイエンス・AI 専門部会報告

## 令和5年度第5回自己点検評価委員会議事要旨（案）

日 時：令和6年3月19日（火）15：12～16：35

場 所：本郷キャンパス 大会議室

射水キャンパス 第1会議室 (TV会議)

出席者：國枝委員長、佐瀬、塚田、山本、小熊、森田、百生、向瀬の各委員

陪席者：横山総務課長、米内教務課長

## 前回の議事要旨について

國枝委員長から、令和5年度第4回委員会（R6.1.12）の議事要旨案の確認があり、原案のとおり了承された。

## 議題

1

2

---

© 2013 Pearson Education, Inc.

A decorative horizontal bar consisting of a dark gray background with a repeating pattern of light gray diamond shapes. The pattern is formed by two sets of parallel lines that intersect to create a grid of diamond shapes.

A decorative horizontal bar consisting of a black background with a white diamond-shaped grid pattern.

	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

#### 4. 各専門部会の年間報告について (資料5)

以下の専門部会について、各部会長から報告があった。

- 数理・データサイエンス・AI 専門部会

小熊委員から、資料4に基づき、数理・データサイエンス・AI 専門部会の年間活動について報告があった。

- [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

#### 5. [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

以上

## 令和5年度数理・データサイエンス・AI教育部会報告

### 1. 新カリキュラムの着実な実施

R6年度より全学科で開講するAI・MOT Iの準備. 基本シラバスの提供.  
5学科で開講するAI・MOT IIの準備・サポート.

### 2. AIトップ人材育成プログラムの準備

骨子および科目数, 科目担当者の決定

### 3.



### 4. COMPASSの着実な実施

MCCPlus拠点校として活動継続.

### 5. 生成系AI

富山高専における生成系AIの活用方針案の策定  
マイクロソフト等との連携準備 (COMPASS)

### 6. 数理・データサイエンス・AI教育プログラムの着実な実施

リテラシーレベル, 応用基礎 (新カリ学生が卒業まで毎年変更申請)